19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

2.140.205

A nutriser que pour le classement et les comminées de reproduction

21) N° d enregistrement national

72.19934

 A utiliser pour les paiements d'annatés les démandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec (LNPT)

1re PUBLICATION

Date de la mise à la disposition du public de la demande.....

B.O.P.I. - «Listes» n. 2 du 12-1-1973.

Classification internationale (Int. Cl.) A 61 k 27/00//C 07 d 91/00, 99/00.

Déposant : Société anonyme dite : L'ORÉAL, résidant en France.

Titulaire : Idem (71)

Mandataire: Alain Casalonga, 8, avenue Percier, Paris (8).

Nouvelles compositions tinctoriales pour fibres kératiniques en particulier des cheveux humains et nouvelles diaza-mérocyanines entrant dans ces compositions.

72 Invention de : Gérard Lang et Andrée Ormancey épouse Bugaut.

(33) (32) (31) Priorité conventionnelle : Demande de brevet déposée dans le Grand-Duché de Luxembourg le 4 juin 1971, n. 63.287 et demande de brevet additionnel déposée le 6 janvier 1971, n. 64.565 au nom de la demanderesse.

15

20

35

L'un des procédés les plus couramment utilisés en teintur capillaire consiste à mettre en oeuvre des colorants d'oxydation, ou "bases", associées à des modificateurs de coloration ou "coupleurs", lesquels peuvent être des métadiamines aromatiques ou des métaaminophénols, ou encore des pyrazolones ou des dicétones. La mise en oeuvre de ce procédé comporte l'addition, au moment de l'emploi, d'un oxydant tel que l'eau oxygénée au mélange de bases et de coupleurs choisi, préalablement alcalinisé.

Il est par ailleurs connu d'utiliser pour la teinture des cheveux des hydrazones hétérocycliques associées à des coupleurs : c'est l'objet, en particulier, du brevet français 1,599.968.

Ce procédé présente/l'inconvénient de nécessiter l'utilisation d'eau oxygénée en milieu alcalin, ce qui entraîne une dégradation des cheveux, lesquels deviennent rapidement poreux et cassants. De plus, les nuances obtenues sont assez difficulement reproductibles, en raison des réactions secondaires qui interviennent à côté de la réaction de copulation de l'hydrazone et du coupleur. A ceci s'ajoute le fait que les hydrazones sont des composés relativement agressifs vis-à-vis de la peau, ce qui rend leur emploi souvent pro-blématique.

La présente invention permet d'éviter ces inconvénients en mettant en oeuvre, non pas un mélange d'hydrazone et de coupleurs, mais leurs produits de copulation, lesquels constituent des colorants directs qui peuvent être utilisés à des pH variés et donnent lieu à la formation de nuances aisément reproductibles. La présente invention a ainsi pour objet de nouvelles compositions tinctoriales pour cheveux humains, caractérisées par le fait qu'elles renferment en solution au moins une diazamérocyanine ou un sel de diazamérocyanine de formule

$$A = N - N = B \tag{I}$$

30 dans laquelle A est un hétérocycle azoté à 5 ou 6 chaînons de formule

(III)
$$R - N \ge 0$$
 ou
$$R_7 - N \ge 0$$
 (III)

où R désigne un radical alcoyle inférieur renfermant de l à 4 atomes de carbone ou un reste phényle éventuellement substitué, X désigne un atome d'oxygène ou de soufre, un reste NR', où R' représente un radical alcoyle inférieur,

un reste $-CH_2$ - éventuellement substitué par un ou deux radicaux alcoyles inférieurs, un reste éthylénique ou un reste - C = N - où R" désigne un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle inférieur; R"

Z représente un reste éthylénique ou un radical -NR'" où R'' désigne un reste 5 alcoyle inférieur ;

R₇ représente un atome d'hydrogène,un reste alcoyle inférieur ou un reste phényle, R₈ un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle inférieur, ou bien R₇ et R₈, ensemble avec les atomes de carbone auxquels ils sont liés, constituent un cycle benzénique condensé éventuellement substitué par un ou plusieurs 10 atomes d'halogène ou restes alcoyle, alcoxy ou nitro;

B représente un hétérocycle azoté à 5 ou 6 chaînons, susceptible de renfermer d'autres hétéroatomes, et non identique à l'hétérocycle figuré par A, ou un cycle de formule R. R.

$$\begin{array}{c}
 & 4 & 3 \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\$$

dans laquelle Y représente un atome d'oxygène ou un reste = N Z Z

20 cù R₁ et R₂ représentent chacun un atome d'hydrogène, un radical alcoyle inférieur ou un reste phényle et Z un anion dérivé d'un acide organique ou minéral, tel qu'un ion halogénure, fluoborate, perchlorate, sulfate, bisulfate ou acétate, R₄ et R₆ représentent chacun un atome d'hydrogène, un reste alcoyle ou alcoxy inférieur renfermant de l à 4 atomes de carbone, R₃ représente un atome d'hydrogène, un reste alcoyle ou alcoxy inférieur ou un reste phénylcarbamyle, tandis que R₅ représente un atome d'hydrogène ou un reste amino éventuellement alcoylé ou acylé, R₅ et R₆ pouvant par ailleurs, ensemble avec les atomes de carbone auxquels ils sont rattachés, former un cycle benzénique condensé; ou encore un cycle de formule

condensé; ou encore un cycle de formule
$$R_9$$
 R_1 R_2 R_1 R_{10}

dans laquelle soit R_1 et R_9 soit R_2 et R_{10} forment, avec les atomes de carbone et d'azote auxquels ils sont rattachés, un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons, saturé ou non, susceptible de comporter un autre hétéroatome ; R_{10} étant dans le premier cas un atome d'hydrogène et R_2 un atome d'hydrogène ou un reste

alcoyle inférieur ; et R_9 étant dans le second cas un atome d'hydrogène et R_1 un atome d'hydrogène, un reste alcoyle inférieur ou un reste acyle ; et R_{11} représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle inférieur, ou un cycle de formule

5

15

dans laquelle R₁, R₂, R₉, R₁₀ et R₁₁ ont la signification sus-indiquée et X représente un anion tel qu'un halogénure, erchlorate, acétate, sulfate ou bisulfate. étant entendu que les diazamérocyanines et sels de diazamérocyanines ainsi définis peuvent se présenter sous une forme mésomère de celle qui est représentée par la formule I.

Les compositions selon l'invention sont des solutions aqueuses ou hydroalcooliques que l'on prépare facilement par dissolution dans l'eau, ou dans un mélange eau-alcool, d'un ou plusieurs composés de formule (I).

La concentration des colorants de formule I dans les compositions tinctoriales selon l'invention peut varier dans de larges limites, en raison 20 de la grande affinité de ces composés pour les fibres kératiniques. Cette concentration est généralement comprise entre 0,001 et 0,5% en poids.

Le pH des compositions selon l'invention est généralement compris entre 3 et 8. On l'ajuste à la valeur souhaitée par addition d'un acide tel que l'acide orthophosphorique ou l'acide acétique ou d'une base telle que la triéthanolamine ou l'ammoniaque.

Les compositions selon l'invention peuvent ne renfermer que des colorants de formule I, auquel cas elles permettent d'obtenir sur les cheveux des nuances riches en reflets qui vont du jaune au bleu, couvrant tout le spectre lumineux.

30 Les compositions selon l'invention peuvent toutefois renfermer d'autres colorants directs, par exemple des colorants azofques ou anthraquinoniques, des colorants nitrés de la série benzénique, des indoanilines, des indophénols ou des indamines.

Elles peuvent également renfermer différents adjuvants habituelle-35 ment utilisés en cosmétique, par exemple des agents mouillants, des agents dispersants, des agents gonflants, des agents de pénétration, des émollients ou des parfums. Elles peuvent d'autre part être conditionnées en flacons aérosols.

La teinture des cheveux humains à l'aide des compositions tinctoriales selon l'invention s'effectue de la manière habituelle par application de la composition sur les cheveux, avec le squels on la laisse en contact

15

20

25

30

35

40

pendant un temps variant de 3 à 30 minutes, cette application étant suivie de rinçage et éventuellement de lavage et de séchage des cheveux.

La présente invention a également pour objet des lotions de mise en plis capillaires caractérisées par le fait qu'elles renferment en solution hydroalcoolique au moins une résine cosmétique et au moins un composé de formule (I) telle que définie ci-dessus.

Les lotions de mise en plis selon l'invention renferment généralement de 20 à 70% en poids d'un alcool de bas poids moléculaire et de 1 à 3% en poids de résine cosmétique.

Parmi les résines cosmétiques entrant dans la composition de ces lotions de mise en plis on peut citer la polyvinylpyrrolidone, les copolymères acide crotonique-acétate de vinyle, vinylpyrrolidone-acétate de vinyle, anhydride maléique-éther butylvinylique, etc. Ces résines sont mises en oeuvre dans la proportion de 1 à 3% en poids.

Les alcools de bas poids moléculaire convenant à la réalisation des lotions de mise en plis selon l'invention sont de préférence l'éthanol et l'isopropanol.

Le pH des lotions de mise en plis selon l'invention est généralement compris entre 3 et 8.

Les lotions de mise en plis selon l'invention peuvent renfermer uniquement des colorants de formule (I), auquel cas elles constituent ce qu'il est convenu d'appeler des compositions nuançantes. Toutefois, elles peuvent également renfermer d'autres colorants directs tels que ceux mentionnés cidessus. Elles peuvent par silleurs renfermer aussi des adjuvants tels que ceux précédemment cités.

Les lotions de mise en plis selon l'invention s'emploient de la manière habituelle par application sur les cheveux humides préalablement lavés et rincés, suivie d'enroulement et de séchage des cheveux.

Les colorants de formule (I) peuvent également être mis en oeuvre sous forme de laques pour cheveux, caractérisées par le fait qu'elles renferment en solution alcoolique au moins une résine cosmétique et au moins un composé de formule (I).

Les alcools utilisés dans les laques selon l'invention sont des alcools de bas poids moléculaire tels que l'éthanol ou l'isopropanol.

Les résines cosmétiques mises en oeuvre peuvent être celles précédemment mentionnées. Elles sont incorporées à la composition à raison de 1 à 3% en poids.

Parmi les colorants de formule I ci-dessus définie se trouve un certain nombre de composés nouveaux qui font également partie de l'invention.

En conséquence, la présente invention a également pour objet le

produit industriel nouveau que constituent les diazamérocyanines et sels de diazamérocyanines de formule :

$$V = M - M = B, \qquad (I,)$$

dans laquelle

5 A est un hétérocycle azoté tel que défini précédemment et B' un reste répondant

à l'une des formules ci-après

15

10

20

25

ou

35

formules dans lesquelles :

X représente un anion dérivé d'un acide minéral ou organique tel qu'un halogénure, perchlorate, acétate, sulfate ou bisulfate;

R₁ représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle inférieur;
40 R₂ un atome d'hydrogène, un reste alcoyle inférieur éventuellement substitué

25

30

35

40

par un reste amine ou amide, ou un groupement - C - R' où X désigne un atome d'oxygène ou de soufre et R' un groupe amino ou X un reste alcoyle inférieur; R_3 et R_4 représentent chacun un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle inférieur; R'_1

rieur;
Y représente un reste = N - R'₁ ou = N Z où R'₁ et R'₂ désignent
R'₂

chacun un atome d'hydrogene ou un radical alcoyle inférieur et Z un anion dériacétate
véd'un acide organique ou minéral, tel qu'halogénure, perchlorate, fluoborate, ou sulfate;
R₅ représente un atome d'hydrogène ou un groupement - C - R' où W désigne un
atome d'oxygène ou de soufre et R' un groupe amino ou un reste alcoyle inférieur;

 $R_{\overline{6}}$ et $R_{\overline{7}}$ représentent chacun un atome d'hydrogène, un radical alcoyle inférieur ou un groupe méthoxy, avec la condition que $R_{\overline{7}}$ est un atome d'hydrogène lorsque R'_{1} , R'_{2} et R_{5} sont des atomes d'hydrogène;

R₈ et R₁₀, ensemble avec les atomes d'azote et de carbone auxquels ils sont rattachés, forment un hétérocycle saturé ou non, susceptible de comporter un autre hétéroatome, auquel cas R₉ est un atome d'hydrogène et R₁₁ un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle inférieur, ou bien R₉ et R₁₁, ensemble avec les atomes d'azote et de carbone auxquels ils sont rattachés, forment un hétérocycle, saturé ou non, susceptible de comporter un autre hétéroatome, auquel cas R₈ est un atome d'hydrogène et R₁₀ un atome d'hydrogène, un reste alcoyle inférieur ou un groupement acyle; étant entendu que ces nouveaux composés peuvent se présenter sous une forme mésomère de celle qui est représentée par la formule (I').

Les nouveaux composés selon l'invention s'obtiennent, selon des modes opératoires connus, par condensation d'une hydrazone de formule générale

$$A = N - NH_2 \tag{II'}$$

dans laquelle A a la signification précédemment indiquée, avec un coupleur répondant à l'une des formules suivantes :

ou

ou

où Y' désigne un reste -NHR' 1 ou - NH R' 1 Z et les radicaux R 1 à R 11 et R' 1, R' 2 et Z ont la signification précédemment indiquée, cette condensation s'effectuent en présence d'un oxydant qui peut être l'esu oxygénée, un persulfate alcalin, un chlorite alcalin, le ferricyanure de potassium ou le chlorure ferrique, à une température comprise entre 15 et 70°C, soit en milieu alcalin, soit en milieu acide, dans le cas où l'on désire obtenir un composé à groupe ammonium quaternaire. L'acide mis en oeuvre peut être celui correspondant au sel désiré, ou un acide différent, auquel cas on fait suivre la condensation d'une addition au milieu réactionnel d'un sel de l'acide correspondant au sel de diazamérocyanine désiré plus soluble dans l'eau que ledit sel de diazamérocyanine, qui est ensuite isolé par filtration.

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer la présente invention, étant bien entendu qu'ils ne présentent aucun caractère limitatif.
Les températures figurant dans ces exemples s'entendent en degrés centigrades.

Préparation du méthyl-3 dihydro-2,3 benzothiazole azino-2:4' amino-3' méthyl-6' oxo-1' dihydro-1',4' benzène

5

10

A une solution de 1,80 g d'hydrazone de méthyl-3 benzothiazolone (0,01 mole) dans 100 cm³ d'alcool à 50% on ajoute successivement une solution de 1,60 g d'amino-3 méthyl-6 phénol (0,01 mole) dans 50 cm³ d'alcool à 50% et 5 cm³ d'ammoniaque à 22°B. On maintient le mélange à 30°C sous agitation, puis on y introduit une solution de 2,28 g de persulfate d'ammonium dans 20 cm³ d'alcool à 50%. On poursuit l'agitation pendant 30 minutes puis on essore le précipité obtenu, on le lave à l'eau et on le sèche sur anhydride phosphorique.

Le colorant se présente sous la forme d'un solide rouge-brun de point de fusion supérieur à 260°.

20 Masse molaire déterminée par dosage potentiométrique : 297 (théorie : 298).

EXEMPLE 2

Préparation du méthyl-3 d'Hydro-2,3 benzothiazole azino-2:4' diméthyl-2',6' oxo-1' dihydro-1',4' benzène

25

30

Le mode opératoire est identique à celui décrit dans l'exemple 1. Le colorant est obtenu sous forme d'un solide rouge vif de point de fusion 236°. Masse molaire déterminée par dosage potentiométrique : 300 (théorie : 297).

EXEMPLE 3

Préparation du méthyl-3 dihydro-2,3 benzothiazole azino-2:4' acétamino-3' méthyl-6' oxo-1' dihydro-1',4' benzène

Le mode opératoire est identique à celui décrit dans l'exemple 1. On obtient un produit rouge orangé de point de fusion supérieur à 260°.

10 Masse molaire déterminée par dosage potentiométrique : 350 (théorie : 340).

EXEMPLE 4

Préparation du méthyl-3 dihydro-2,3 benzothiazole azino-2:4' amino-3' diméthyl-2',6' oxo-1' dihydro-1',4' benzene

5

20

Le mode opératoire est identique à celui décrit dans l'exemple 1. On obtient un produit brun de point de fusion 250°.

Masse molaire déterminée par dosage potentiométrique : 321 (théorie : 312).

EXEMPLE 5

Préparation du phényl-3 méthyl-4 dihydro-2,3 thiazole azino-2:4' dihydro-1',4' oxo-1' naphtanilide-2'

25

$$\begin{array}{c|c} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$$

Le mode opératoire est identique à celui décrit par S. Hunig dans "Lie-35 bigs Annalen der Chemie" vol. 647 p. 77.

On obtient un produit rouge de point de fusion 238°.

EXEMPLE 6

Préparation du diphényl-3,4 dihydro-2,3 thiazole azino-2:4' dihydro-1',4' oxo-1' naphtanilide-2'

10

15

20

25

30

$$C_6H_5$$
 C_6H_5
 C_6H_5
 C_6H_5
 C_6H_5

Le mode opératoire est identique à celui de l'exemple 5. On obtient un produit rouge de point de fusion 240°.

EXEMPLE 7

Préparation du perchlorate de 2/(1-diméthylamino-phényl (4)) azo/-3 méthyl benzothiazolium

Le mode opératoire est identique à celui décrit par S. Hunig dans "Liebigs Annalen der Chemie" vol. 628 p. 88.

On obtient un produit à reflets verts de point de fusion 230°.

EXEMPLE 8

Préparation du perchlorate de 1,3-diméthyl-2/(1-diméthylamino phényl (4)) azo/imidazolium CH3

Le mode opératoire est identique à celui décrit par S. Hunig dans "Liebigs Annalen der Chemie" vol. 628 p. 90.

On obtient un produit à reflets verts de point de fusion 242°.

EXEMPLE 9

Préparation de l'icdure de 2/(1,3-diamino 6-méthyl-phényl (4)) azo/-3 méthyl benzothiazolium

$$S = N - NH_2 - I^{\theta}$$

$$CH_3 = N - NH_2 - I^{\theta}$$

On dissout 1,80 g d'hydrazone de la N-méthyl benzothiazolone dans 160 cm³ d'acide chlorhydrique normal contenant 10 mg de sulfate ferreux. On ajoute 1,22 g de méta-toluylène diamine puis, en agitant, 2,5 cm³ d'eau oxygénée à 30%. On agite une demi-heure à 30°C puis on ajoute 10 cm³ d'acide formique. On chauffe à 70°C. On filtre. On ajoute au filtrat 2,2 g d'iodure de potassium. On laisse refroidir, on essore le précipité, on le lave à l'eau et cn le sèche sur anhydride phosphorique.

Le colorant est obtenu sous forme d'un solide rouge violet de point de fusion 180° (déc.).

EXEMPLE 10

Préparation de l'iodure de 2/(1,3-diamino 2,6-diméthyl phényl (4)) azo7-3 méthyl benzothiazolium

20

5

10

15

25

30

Le mode opératoire est identique à celui décrit dans l'exemple 9.

Le colorant est isolé sous forme d'un solide rouge-violet de point de fusion 170° (déc.).

EXEMPLE 11

Préparation de la méthyl-3 dihydro-2,3 benzothiazole azino-2:4' phényl-1' méthyl-3' ylidène-4' pyrazolone-5'

35

On dissout 1,80 g d'hydrazone de la N-méthyl benzothiazolone dans 200 cm³ de méthanol à 50%. On ajoute une solution de 1,74 g de phényl-1 méthyl-3 pyrazolone-5 dans 50 cm³ de méthanol à 50% puis on introduit en agitant une solution de 14,5 g de ferricyanure de potassium dans un mélange de 100 cm³ de méthanol à 50% et 10 cm³ d'ammoniaque à 25%. On agite une demi-heure puis on ajoute 300 cm³ d'eau. On essore le précipité, on le lave à l'eau et on le sèche sur anhydride phosphorique. Le colorant est obtenu sous forme d'un solide rouge orangé de point de fusion 262°.

EXEMPLE 12

Préparation de la diméthyl-1,3 dihydro-2,3 benzimidazole azino-2:4' phényl-1' méthyl-3' ylidène-4' pyrazolone-5'

Le mode opératoire est identique à celui décrit dans l'exemple 11.

20 Le colorant est isolé sous forme d'un produit rouge orangé de point de fusion 268°.

EXEMPLE 13

Préparation de la diméthyl-1,2 dihydro-2,3 indazole azino-2:4' phényl-1' méthyl-3' ylidène-4' pyrazolone-5'

Le mode opératoire est identique à celui décrit dans l'exemple 11.

On obtient le colorant sous forme d'un produit brun orangé de point de fusion 264°.

35 Masse molaire déterminée par dosage potentiométrique : 348 (théorie : 346).

EXEMPLE 14

Préparation de la méthyl-4 phényl-3 dihydro-2,3 thiazole azino-2:4' phényl-1' méthyl-3' ylidène-4' pyrazolone-5'

15

25

Le mode opératoire est identique à celui décrit dans l'exemple 11. On obtient un produit orangé de point de fusion 232°.

EXEMPLE 15

Préparation du méthyl-l dihydro-l,4 pyridine azino-4:4' dihydro-l',4' oxo-l' benzène

Le mode opératoire est identique à celui décrit par S. Hunig dans "Liebigs Annalen der Chemie" vol. 636 p. 27.

20 On obtient le colorant sous forme d'un solide violet foncé de point de fusion 213°.

EXEMPLE 16

Préparation du méthyl-l dihydro-l,4 pyridine azino-4,4' dihydro-l',4' oxo-l' naphtalène

Le mode opératoire est identique à celui décrit par S. Hünig dans "Liebigs Annalen der Chemie" Vol. 636 p. 28.

On obtient le colorant sous forme d'un solide à reflets verts de point 35 de fusion 225°.

EXEMPLE 17

Préparation de la diméthyl-1,2 dihydro-2,3 indazole azino-3:7' oxo-6' dihydro-6',7' benzomorpholine

25

On dissout 2,12 g de chlorhydrate d'hydrazone de diméthyl-1,2 indazolo10 ne-3 dans 80 cm³ d'eau. On ajoute à température ordinaire une solution de 1,51 g
d'hydroxy-6 benzomorpholine dans 80 cm³ d'eau, puis en agitant on introduit en
15 minutes une solution de 4,56 g de persulfate d'ammonium et 12 cm³ d'ammoniaque à 22°B. On poursuit l'agitation pendant 30 minutes, filtre, lave à l'eau
froide et sèche le précipité obtenu sur anhydride phosphorique. Le produit obtenu est un colorant brun-rouge de point de fusion 230°.

EXEMPLE 18

Préparation de la diméthyl-1,3 dihydro-1,2 benzimidazole azino-2:7' oxo-6' dihydro-6',7' benzomorpholine

20

5

Le mode opératoire est identique à celui décrit dans l'exemple 17. Le colorant est obtenu sous forme d'un solide brun à reflets verts de point de fusion 184°.

Masse moléculaire déterminée : 324

Masse moléculaire théorique : 323

30

35

EXEMPLE 19

Préparation de la méthyl-3 dihydro-2,3 benzothiazole azino-2:7, oxo-6' dihydro-6',7' benzomorpholine

Le mode opératoire est identique à celui décrit dans l'exemple 17. Le 40 colorant est obtenu sous forme d'un solide brun de point de fusion 195°.

Préparation du chlorure d' (hydroxy-6' benzomorpholine)-7' aza-2 méthyl-3 benzothiazolium

CH₃ C1⁻, 1,5 H₂0

10

15

5

On dissout 2,52 g (0,01 mole) de dichlorhydrate de N-méthylbenzothiazolone hydrazone et 1,51 g (0,01 mole) d'hydroxy-6 benzomorpholine dans 200 cc de HCl lN, puis on ajoute en l'espace de 45 minutes 26 cc de FeCl₃ à 28% dissous dans 24 cc d'eau. Le mélange prend une teinte violette et un précipité apparaît. On laisse réagir 15 minutes puis on filtre et sèche sous vide sur anhydride phosphorique. On purifie le chlorure ainsi obtenu par dissolution dans le diméthylformamide et reprécipitation à l'eau. Point de fusion : 225°C. (déc.).

Analyse : C% : 48,66 - 48,66 (49,3 théorique)

H%: 3,87 - 3,99 (4,62 théorique)

' N% : 14,35 - 14,51 (14,12 théorique).

EXEMPLE 21

Préparation du perchlorate d'(hydroxy-6 benzomorpholine)-7' aza-2 méthyl-3 benzothiazolium.

25

20

On obtient ce composé par dissolution du chlorure préparé à l'exemple l dans l'acide acétique et reprécipitation par le perchlorate de sodium.

Analyse : C% : 42,69 - 42,46 (42,40 théorique)

H% : 3,62 - 3,68 (3,97 théorique) F = 240°C (déc.)

N% - 12,43 - 12,55 (12,37 théorique).

30

EXEMPLE 22

Préparation du perchlorate d'(hydroxy-6' benzomorpholine)-7' aza-2 méthyl-4 phényl-3 thiazolium

CH₃

N=N

HO

C10₄

1,5 H₂0

35

On dissout 3,45 g (0,01 mole) de méthyl-4 phényl-3 thiazolone benzène N.B.: (déc. = décomposition).

sulfonylhydrazone et 1,51 g (0,01 mole) d'hydroxy-6 benzomorpholine dans 100 cc d'acide acétique cristallisable, puis on ajoute en 15 minutes environ 2,28 g (0,01 mole) de persulfate d'ammonium dans 10 cc d'eau. La solution prend une teinte violette. On agite 30 minutes puis on ajoute 5 g de perchlorate de sodium dissous dans 20 cc d'eau. On agite 1 heure puis on filtre et sèche sous vide sur anhydride phosphorique.

On purifie le produit par dissolution dans le dichloréthane, filtration de l'insoluble et reprécipitation par le tétrachlorure de carbone. On obtient ainsi une poudre à reflets verts, de point de fusion 230°C.

Analyse : C% : 45,18 - 44,70 (45,04 théorique)

H%: 4,07 - 3,94 (4,17 théorique) N%: 11,69 - 11,84 (11,68 théorique)

EXEMPLE 23

Préparation du perchlorate d'(hydroxy-6' benzomorpholine)-7' azo-2 diphényl-3.4 thiazolium

S
$$N = N$$

$$HO$$

$$C10_4^-, 0,5 H_2^0$$

20

01

15

On dissout 1,33 g (0,005 mole) de diphényl-3,4 thiazolone hydrazone et 0,75 g (0,005 mole) d'hydroxy-6 benzomorpholine dans 50 cc d'acide acétique cristallisable. On ajoute en 30 minutes 2,28 g (0,01 mole) de persulfate d'ammonium dissous dans 10 cc d'eau. Une coloration violette intense apparaît. On agite 30 minutes puis on ajoute 2 g de perchlorate de sodium dissous dans 10 cc d'eau. On filtre, lave à l'eau et sèche sous vide sur anhydride phosphorique.

On purifie le produit par dissolution dans le dichloréthane et précipitation par le tétrachlorure de carbone, obtenant ainsi des cristaux à reflets verts, de point de fusion 170°C.

Analyse : C% : 52,57 - 52,60 (52,75 théorique)

H%: 4,38 - 4,10 (3,82 théorique)

N% : 10,05 - 10,29 (10,7 théorique)

Dosage d'eau (Kar' lisher) : 1,5%.

EXEMPLE 24

Préparation du per lorate d'(hydroxy-6' benzor pholine)-7' azo-2 diméthyl-1,3 benzimidazolium

30

On dissout 10 g (0,04 mole) de dichlorhydrate de N,N'-diméthyl benzi-midazolone hydrazone et 6,04 g (0,04 mole) d'hydroxy-6 benzomorpholine dans 250 cc d'acide acétique. On ajoute 30 g d'acétate de sodium dissous dans 100 cc d'acide acétique, puis en 30 minutes environ 18,24 g (0,08 mole) de persulfate d'ammonium dissous dans 100 cc d'esu. On laisse réagir pendant 30 minutes, puis on sépare les sels minéraux par filtration et on précipite le produit par addition de 20 g de perchlorate de sodium dissous dans 300 cc d'eau. On recueille 9 g de produit, correspondant à un rendement de 70%, que l'on purifie par extraction su méthanol et concentration. Point de fusion : 240°C.

Analyse : $C_{17}H_{18}N_5O_2$, $C1O_4$

C% 48.6 (48,2 théorique)

H% 4,6 (4,2 théorique).

20

5

EXEMPLE 25

On prépare la composition tinctoriale suivante : - Alcool éthylique 50 cc - Triethanolamine q.s.p. pH 5 - Colorant de l'exemple 8 0,100 g - Eau q.s.p..... 100 cc Appliquée sur les cheveux teints en châtain, cette lotion de mise en plis confère à la chevelure une nuance châtain pourpré particulièrement esthétique. EXEMPLE 26 30 On prépare la composition tinctoriale suivante : - Copolymère acétate de vinyle-acide crotonique 2 g - Alcool éthylique 50 cc - Benzylidène camphre 0,2 g - Triéthanolamine q.s.p....pH 7 - Colorant de l'exemple 7 0,1 g - Eau q.s.p...... Appliquée sur des cheveux teints en blond foncé, cette lotion de mise

en plis confère à la chevelure un reflet cendré très lumineux.

•	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	- Copolymère vinylpyrrolidone-acétate de vinyle	2 g
	- Alcool éthylique	50 cc
5	- Eau oxygénée à 200 volumes	5 g
	- Acide orthophosphorique q.s.p. pH 3	
	- Colorant de l'exemple 7	0,0012 g
	- Eau q.s.p	100 cc
	Cette lotion est appliquée sur des cheveux naturels châtain o	lair,
10	Après mise en plis et séchage les cheveux sont légèrement éclaircis e	
	tent un reflet nacré particulièrement esthétique.	
	EXEMPLE 28	
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	•
	- Alcool éthylique	50 cc
15	- Eau oxygénée à 200 volumes	5 g
	- Acide orthophosphorique q.s.p. pH 3	
	- Colorant de l'exemple 7	0,0015 g
	- Eau q.s.p	100 cc
	Cette lotion est appliquée sur des cheveux naturels blond for	ncé. Après
20	mise en plis et séchage les cheveux sont légèrement éclaircis et pré	
	un reflet cendré rosé très esthétique.	
	EXEMPLE 29	
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	- Copolymère acétate de vinyle-acide crotonique	2 g
25	- Alcool éthylique	55 cc
	- Eau oxygénée à 200 volumes	5 g
	- Acide orthophosphorique q.s.p. pH 3	
	- Colorant de l'exemple 1	0,0006 g
	- Colorant de l'exemple 8	0,0006 g
30	- Eau q.s.p	100 cc
	. Cette lotion est appliquée sur des cheveux naturels blonds.	Après mise
	en plis et séchage les cheveux sont éclaircis et présentent une nuen	ce blond
	cendré nacré particulièrement esthétique.	•
	EXEMPLE 30	
35	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	- Copolymère vinylpyrrolidone-acétate de vinyle	3 g
	- Colorant de l'exemple 4	0,03 g
	- Colorant de l'exemple 1	0,1 g
	- Alcool à 96° q.s.p	100 cc
40	Vaporisée sous forme de laque cette lotion donne à une cheve	lure naturell

blonde des reflets dorés très lumineux.

	On prépare la composition tinctoriale suivante :		
	- Copolymère vinylpyrrolidone-acétate de vinyle	2 g	
5	- Alcool éthylique	50 cc	
•	- Triéthenolamine q.s.ppH 7		
	- Colorant de l'exemple 11	0,005 g	
	- Colorant de l'exemple l	0,01 g	
	- Colorant de l'exemple 8	0,001	
10	- Eau q.s.p	100 cc	
	Appliquée sur des cheveux fraîchement décolorés, cette lotion	confère	
	à la chevelure une nuance blond très clair argenté.		
	EXEMPLE 32		
	On prépare la composition tinctoriale suivante :		
15	- Butylcellosolve	8 g	
	- Propylèneglycol	8 g	
•	- Polyéthoxyéther d'alkylphénol vendu sous la dénomination		
	"REMCOPAL 334" par la société GERLAND	22 g	
	- Polyéthoxyéther d'alkylphénol vendu sous la dénomination		
20	"REMCOPAL 349" par la société GERLAND	22 g	
	- Ammoniaque à 22°B	8 g	
	- Composé de l'exemple 17	0,096 8	
	- Eau q.s.p	100 g	
	On ajoute à 20 g de la solution ainsi préparée 20 g d'eau oxy		
25	20 volumes. On obtient un gel qui, appliqué sur des cheveux décolorés pendant		
	10 minutes, confère à la chevelure une nuance beige nacré très lumine	use.	
	EXEMPLE 33		
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	•	
	- Butylcellosolve	8 g	
30	- Propylèneglycol	8 g	
	- Polyéthoxyéther d'alkylphénol vendu sous la dénomination	22 -	
	"REMCOPAL 334" par la société GERLAND	22 g	
	- Polyéthoxyéther d'alkylphénol vendu sous la dénomination	00 -	
	"REMCOPAL 349" par la société GERLAND	22 g	
35	- Ammoniaque à 22°B	10 g	
	- Composé de l'exemple 17	0,2 g	
	- Eau q.s.p	100 g	
•	On ajoute à 20 g de la solution ainsi préparée 20 g d'eau. On		
	un gel qui, appliqué sur des cheveux châtain pendant 15 minutes, con	ere à la	
40	chevelure, après rinçage, une nuance châtain acajou.		

	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	- Butylcellosolve	8 g
	- Propylèneglycol	8 g
5	- Polyéthoxyéther d'alkylphénol vendu sous la dénomination	
	"REMCOPAL 334" par la société GERLAND	22 g
	- Polyéthoxyéther d'alkylphénol vendu sous la dénomination	
	"REMCOPAL 349" par la société GERLAND	22 g
	- Composé de l'exemple 8	0,050 g
10	- Eau q.s.p	100 g
	On ajoute à 20 g de la solution ainsi préparée 20 g d'eau. On	obtient
	un gel qui, appliqué pendant 10 minutes sur des cheveux préalablement	décolo-
	rés confère à la chevelure une nuance blond irisé.	
	EXEMPLE 35	
15	On prépare la lotion de mise en plis suivante :	
	- Copolymère vinylpyrrolidone-acétate de vinyle	2,0 g
	- Alcool éthylique	50 cc
	- Triéthanolamine q.s.p. pH 7	
	- Colorant de l'exemple 20	0,010 g
20	- Eau q.s.p	100 cc
	Appliquée sur des cheveux teints en blond, cette lotion confè	re à la
	chevelure un reflet doré d'un effet particulièrement esthétique.	
	EXEMPLE 36	
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
25	- Copolymère vinylpyrrolidone-acétate de vinyle	2,0 g
	- Alcool éthylique	50 cc
	- Triéthanolamine q.s.p. pH 7	
	- Colorant de l'exemple 22	0,012 g
	- Eau q.s.p	100 g
30	Appliquée sur des cheveux décolorés, cette lotion de mise en	plis
	confère à la chevelure une mance blond rosé doré particulièrement lu	mineuse.
	EXEMPLE 37	
	On prépare la lotion de mise en plis suivante :	
	- Copolymère vinglpyrrolidone-acétate de vinyle	2,0 g
35	- Alcool éthylique	50 cc
	- Triéthanolamine q.s.p pH 7	
	- Colorant de l'exemple 24	0,010 g
	- Eau q.s.p	100 cc
	Appliquée sur des cheveux teints en blond doré, cette lotion	confère
40	à la chevelure un reflet nacré particulièrement lumineux et esthétiqu	e.

		
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	- Copolymère vinylpyrrolidone-acétate de vinyle	2,0 g
	- Alcool éthylique	50 cc
5	- Triéthanolamine q.s.p. pH 8	
	- Colorant de l'exemple ²³	0,015 g
	- Eau q.s.p	100 cc
	Appliquée sur des cheveux décolorés, cette lotion confère à l	a cheve-
	lure une jolie nuance blond clair rosé très lumineuse.	
10	EXEMPLE 39	
	On prépare la lotion de mise en plis suivante :	
	- Copolymère acétate de vinyle-acide crotonique	2,0 g
	- Alcool éthylique	50 cc
	- Benzylidènecamphre	0,2 g
15	- Triéthanolamine q.s.p. pH 7	
	- Colorant de l'exemple 7	0,70 g
	- Colorant de l'exemple 22	0,01 g
	Appliquée sur des cheveux teints en blond foncé, cette lotion	confère
	à la chévelure un reflet cendré nacré très lumineux.	
20	EXEMPLE 40	
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	- Copolymère vinylpyrrolidone-acétate de vinyle	2,0 g
	- Alcool éthylique	50 cc
	- Triéthanolamine q.s.p. pH 7	
25	- Colorant de l'exemple 22	0,010 g
	- N-/(amino-4' méthoxy-2' diméthyl-3',5') phényl/ diméthyl-2,5	
	benzoquinoneimine	0,010 g
	- Eau q.s.p	100 cc
	Appliquée sur des cheveux blond clair, cette lotion de mise e	
30	confère à la chevelure une nuance cendrée nacré particulièrement esti	étique.
	EXEMPLE 41	
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	- Alcool éthylique	50 cc
	- Colorant de l'exemple 24	0,012 g
35	- N-/(hydroxy-4') phényl/ amino-3 méthyl-6 benzoquinoneimine	0,010 g
	N-/(amino-4: méthoxy-2' diméthyl-3',5') phényl/ diméthyl-2,6	
	benzoquinoneimine	0,002 g
	- Eau q.s.p	100 cc
	Appliquée sur des cheveux fortement décolorés pendant 20 min	
40	composition confère à la chevelure une nuance abricot doré particuli esthétique.	èrement

	EREII CH 74	
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	- Copolymère vinylpyrrolidone-acétate de vinyle	2,0 g
	- Alcool éthylique	50 cc
5	- Triéthanolamine q.s.p. pH 7	
	- Colorant de l'exemple 20	0,005 g
	Colorant de l'exemple 24	0,005 g
	- N-/(hydroxy-4')phényl7 amino-3 méthyl-6 benzoquinoneimine	0,0025 g
	- N-/(amino-4: méthoxy-2' diméthyl-3',5') phényl7 diméthyl-2,5	
10	benzcquinoneimine	0,001 g
	Eau q.s.p Appliquée sur des cheveux blonds, cette lotion de mise en plis à la chevelure un reflet nacré particulièrement esthétique. EXEMPLE 43	100 cc confère
	On prépare la lotion de mise en plis suivante : - Copolymère vinylpyrrolidone-acétate de vinyle	2,0 g
15	- Alcool éthylique	50 cc
	- Triéthanolamine q.s.p. pH 7	
	Benzylidènecamphre	0,2 g
	- Colorant de l'exemple 24	0,006 g
	- Colorant de l'exemple 22	0,004 g
20	- N-/(hydroxy-4') phényl/ amino-3 méthyl-6 benzoquinoneimine	0,001 g
	- N-/(amino-4' méthoxy-2' méthyl-5') phényl acétylamino-3	
	methyl-6 benzoquinoneimine	0,005 g
	- Eau q.s.p	100 cc
	Appliquée sur des cheveux naturels blonds très clairs, cette	lotion
25	confère à la chevelure un reflet cendré nacré très lumineux.	
	EXEMPLE 44	
	On prépare la lotion de mise en plis suivante :	
	- Copolymère vinylpyrrolidone-acétate de vinyle	2,0 g
	- Alcool éthylique	50 cc
30	- Triéthanolamine q.s.p. pH 6	
	→ Colorant de l'exemple 23	0,007 g
	- N-(amino-4° méthoxy-2° diméthyl-3°,5°) phényl diméthyl-2,5	
	benzoquinoneimine	0,003 g
	- N-(hydroxy-4') phényl diméthyl-2,6 benzoquinoneimine	0,003 g
35	Eau q.s.p	100 cc
	Appliquée sur des cheveux teints en blond clair cette lotion	de mise
	en plis confère à la chevelure des reflets cendrés nacré très esthéti	ques.
	EXEMPLE 45	
	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
40	Copolymère vinylpyrrolidone-acétate de vinyle	2,0 g

	- Alcool éthylique	60 cc
	- Triéthanolamine q.s.p. pH 9	
	- Colorant de l'exemple 22	0,010 g
	- Nitroparaphénylènediamine	0,010 g
5	- Eau q.s.p	100 cc
	Appliquée sur des cheveux teints en châtain-clair, cette lot	on de mise
	en plis confère à la chevelure des reflets cuivrés dorés particulière	ment esthe
	tiques.	
	EXEMPLE 46	
10	On prépare la composition tinctoriale suivante :	
	Copolymère acide crotonique-acétate de vinyle 70/30	2,0 g
	- Alcool éthylique	50 cc
	- Triéthanolamine q.s.p. pH 6	•
	- Colorant de l'exemple 22	0,010 g
15	- Colorant de l'exemple 23	0,010 g
	- Bromure de méthyl-4 di-p-hydroxyéthylamino-8 morpholino (2,3-b)	
	phénoxazonium	0,010 g
	Eau q.s.p	100 cc
	Cette composition appliquée en lotion de mise en plis sur des	cheveux
20	décolorés et teints en châtain foncé, leur confère un reflet cendré à	leuté
	très lumineux.	

REVENDICATIONS

1. Composition tinctoriale pour cheveux humains, caractérisée par le fait qu'elle renferme en solution aqueuse ou hydroalcoolique, de pH compris entre 3 et 8, 0,001 à 0,5% en poids d'au moins une diazamérocyanine ou un sel de diazamérocyanine de formule

$$A = N - N = B$$

dans laquelle A est un hétérocycle azoté à 5 ou 6 chaînons de formule

10 (III)
$$R - N$$
 ou R_7 (III)

où R désigne un radical alcoyle inférieur renfermant de 1 à 4 atomes de carbone ou un reste phényle éventuellement substitué, K désigne un atome d'oxygène ou de soufre, un reste NR', où R' représente un radical alcoyle inférieur, un reste -CH₂- éventuellement substitué par un ou deux radicaux alcoyle inférieurs, un reste éthylénique ou un reste - C = N - où R' désigne un atome

d'hydrogène ou un reste alcoyle inférieur ;

Z représente un reste éthylénique ou un radical -NR'" où R'" désigne un reste alcoyle inférieur ;

R₇ représente un atome d'hydrogène, un reste alcoyle inférieur ou un reste phényle, R₈ un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle inférieur, ou bien R₇ et R₈, ensemble avec les atomes de carbone auxquels ils sont liés, constituent un cycle benzénique condensé éventuellement substitué par un ou plusieurs atomes d'halogène ou restes alcoyle, alcoxy ou nitro;

B représente un hétérocycle azoté à 5 ou 6 chaînons, susceptible de renfermer 30 d'autres hétéroatomes, et non identique à l'hétérocycle figuré par A; ou un cycle de formule

35

25

dans laquelle
$$Y$$
 représente un atome d'oxygène ou un reste = $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

où R₁ et R₂ représentent chacun un atome d'hydrogène, un radical alcoyle inférieur ou un reste phényle et Z un anion dérivé d'un acide minéral ou organique, R₃ représente un atome d'hydrogène, un reste alcoyle ou alcoxy inférieur ou un reste phénylcarbamyle, R₄ et R₆ représentent chacun un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle ou alcoxy inférieur renfermant de l à 4 atomes de carbone, candis que R₅ représente un atome d'hydrogène ou un reste amino éventuellement alcoylé ou acylé, R₅ et R₆ pouvant par ailleurs, ensemble avec les atomes de carbone auxquels ils sont rattachés, former un cycle benzénique condensé; ou un cycle de formule

10

dans laquelle R₁ et R₉, ensemble avec les atomes d'azote et de carbone auxquels ils sont rattachés, forment un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons, saturé ou non, susceptible de comporter un autre hétéroatome, auquel cas R₁₀ est un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle inférieur, ou bien R₂ et R₁₀, ensemble avec les atomes d'azote et de carbone auxquels ils sont rattachés, forment un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons, saturé ou non, susceptible de comporter un autre hétéroatome, auquel cas sign est un atome d'hydrogène et R₁ un atome d'hydrogène, un reste alcoyle inférieur ou un reste acvle, et R₁₁ représente un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle inférieur; ou un cycle de formule

25

dans laquelle R₁, R₂, R₉, R₁₀ et R₁₁ ont la signification qui vient d'être indi-30 quée et X représente un anion dérivé d'un acide minéral ou organique ; ces composés pouvant se présenter sous une forme mésomère de celle représentée par la formule I.

- Composition selon la revendication l, caractérisée par le fait qu'elle renferme un alcool de bas poids moléculaire, tel que l'éthanol ou
 l'isopropanol.
 - 3. Composition selon la revendication l, caractérisée par le fait qu'elle renferme d'autres colorants directs tels que des colorants azofques, des colorants anthraquinoniques, des colorants nitrés de la série benzénique, des indoanilines, des indophénols ou des indamines.
 - 40 4. Procédé de teinture des cheveux humains, caractérisé par le fait que l'on applique sur les cheveux à teindre une composition tinctoriale telle

que définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 3, qu'on laisse agir la composition pendant un temps compris entre 3 et 30 minutes puis que l'on rince et éventuellement on lave et sèche les cheveux.

- 5. Composition selon la revendication l constituant une lotion capillaire de mise en plis, caractérisée par le fait qu'elle renferme en solution hydroalcoolique au moins une résine cosmétique.
- 6. Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait qu'elle renferme de 20 à 70% en poids d'un alcool de bas poids moléculaire.
- 7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que l'alcool de bas poids moléculaire est l'éthanol ou l'isopropanol.
 - 8. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 7, caractérisée par le fait qu'elle renferme de 1 à 3% en poids de résine cosmétique.
 - 9. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 8, caractérisée par le fait que la résine cosmétique est la/vinylpyrrolidone, un copo-
- 15 lymère acide crotonique-acétate de vinyle, vinylpyrrolidone-acétate de vinyle ou anhydride maléique-éther butylvinylique.
 - 10. Composition pour laque capillaire caractérisée par le fait qu'elle renferme en solution alcoolique au moins une résine cosmétique et au moins une ou un sel de diazamérocyanine diazamérocyanine tels que définis dans la revendication 1.
- 20 11. Composition selon la revendication 10, caractérisée par le fait qu'elle renferme de 0,001 à 0,5% en poids de diazamérocyanine. ou de sel de diazamérocyanine. 12. Composition selon l'une quelconque des revendications 10 et 11, caractérisée par le fait que l'alcool qu'elle renferme est un alcool de bas poids moléculaire.
- 25 13. Composition selon la revendication 12, caractérisée par le fait que l'alcool est l'éthanol ou l'isopropanol.
 - 14. Composition selon l'une quelconque des revendications 10 à 13, caractérisée par le fait qu'elle renferme de 1 à 3% en poids de résine cosmétique.
- 30 15. Composition selon l'une quelconque des revendications 10 à 14, caractérisée par le fait que la résine cosmétique est la/vinylpyrrolidone, un copolymère acide crotonique-acétate de vinyle, vinylpyrrolidone-acétate de vinyle ou anhydride maléique-éther butylvinylique.
 - 16. Nouveaux composés caractérisés par la formule générale

A = N - N = B' (I')

où A est un hétérocycle azoté tel que défini dans la revendication 1 et B'un reste répondant à l'une ou l'autre des formules :

10

15

20

formules dans lesquelles :

X représente un anion dérivé d'un acide minéral ou organique,

R représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle inférieur,

R₂ un atome d'hydrogène, un reste alcoyle inférieur éventuellement substitué

per un reste amine ou amide, ou un groupement - C - R' où X désigne un atome

d'oxygène ou de soufre et R' un groupe amino ou un reste alcoyle inférieur,
R3 et R4 représentent chacun un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle infé-

rieur,

7 rieur,

7 rieur,

7 rieur,

7 rieur,

8 '1 z où R'₁ et R'₂ désignent

chacun un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle inférieur et Z un anion halogénure, perchlorate, fluoborate, acétate ou sulfate,

 R_5 représente un atome d'hydrogène ou un groupement - G - R' où W désigne un

atome d'oxygène ou de soufre et R' un groupe amino ou un reste alcoyle inférieur,

 R_6 et R_7 représentent chacun un atoms d'hydrogène, un radical alcoyle inférieur ou un groupe méthoxy, avec la condition que R_7 est un atoms d'hydrogène lorsque R'_1 , R'_2 et R_5 sont des atomss d'hydrogène,

R₈ et R₁₀, ensemble avec les atomes d'azote et de carbone auxquels ils sont rattachés, forment un hétérocycle/saturé ou non, susceptible de comporter un autre hétéroatome, auquel cas R₉ est un atome d'hydrogène et R₁₁ un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle inférieur, ou bien R₉ et R₁₁, ensemble avec les arome d'azote et de carbone auxquels ils sont rattachés, forment un hétéroà ou 6 chaînons, cycle/ saturé ou non, susceptible de comporter un autre hétérostome, auquel cas R₈ est un atome d'hydrogène et R₁₀ un atome d'hydrogène, un reste alcoyle inférieur ou un groupement acyle ; étant entendu que ces nouveaux composés peuvent se présenter sous une forme mésomère de celle qui est représentée par la formule (I').